



Глобальное потепление поставило американский штат на грань природной катастрофы. И проблемы связаны далеко не только с разломом, обеспечивающим штату огромное количество землетрясений, но и с невероятной засухой, обернувшейся недостатком воды. Согласно прогнозу ученых, климат меняется так стремительно, что уже спустя год резервуаров воды в штате может не остаться.

Пересмотреть приоритеты

С точки зрения специалистов, единственное, что сейчас может помочь спасти город от полноценной катастрофы – это пересмотр своего отношения к потреблению водных ресурсов. Управление водных ресурсов полагает, что в данной ситуации глупо даже трать воду на поливку газонов, потому что красота около дома никак не оправдывает таких стратегических для населения трат. Расход воды должен быть минимальным – потому что уже замечено огромное количество изменений в состоянии ресурсов. Серьезно сокращаются водные ресурсы, точно так же становятся меньше и запасы воды в почве, потому что они не пополняются. Засуха действительно беспрецедентная – причем мало стало не только дождя, но и снега – даже возвышенности теперь не обеспечены достаточным количеством влаги. Власти пошли на беспрецедентные меры – они решили полностью ограничить использование влаги всеми жителями региона. Результатом может стать хотя бы замедленное исчезновение резервуаров.

Самый сухой год

По словам властей, этот год в истории штата является наиболее засушливым, и при этом одним из наиболее теплых. Сегодня там, где в прошлом были снежные завалы, настоящие сугробы, можно увидеть только сухую траву. Это уже дает понять, каковы масштабы изменений.

Январь за всю историю региона никогда не был настолько засушливым – в этом году влаги почти не было. Точно так же отличился и февраль. Два первых месяца стали

Природная катастрофа в Калифорнии - Метеорология и климатология

Автор: Administrator
14.04.2015 14:00 -

рекордными и это не хорошо – сначала серьезная засуха, а потом рекордные температуры. Это все действительно ставит штат на грань настоящей катастрофы. Пока что не предусмотрены никакие системы дополнительного снабжения влагой, однако ученые уже предостерегают политиков от дальнейшего проявления такой же неосмотрительности. Учитывая положение с глобальным потеплением, и тенденцию уменьшения количества влаги именно в засушливых регионах, можно предположить, что катастрофа все же нагрянет, и к ней надо быть готовыми.